BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2000-350371 : (P2000-350371A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000,12,

審査湖水 未請求 湖水項の数3 OL (全14頁)

(21)出願為号

特願平11-154414

(22)出顧日

平成11年6月1日(1999.6.1)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 津田 光太郎

東京都品川区四五反田3丁目9番17号 ソ

ニーエンジニアリング株式会社内

(72) 発明者 樋口 賀也

東京福品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100087738

弁理士 小油 晃 (外2名)

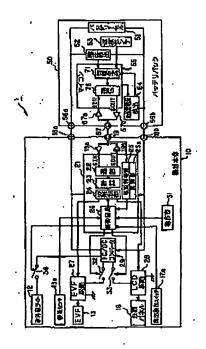
最終其に続く

(54) 【発明の名称】 バッテリ残量表示機能付き電子機器

(57) 【要約】

【課題】 機器本体の使用状態が頻繁に切り換えられた 場合にも、パッテリの残量表示を正確に行うことができ

【解決手段】 バッテリセル51と、バッテリセル51 の放電電流情報を生成するマイコン55とを有するパッ テリパック50が装着されるパッテリ装着部15と、パ ッテリパック50からの放電電流情報を受信する通信回 路22と、通信回路22により受信された放電電流情報 と予め記憶された機器本体10の消費電力情報を乗じて バッテリパック50のバッテリ残粛情報を生成する計算 回路23と、計算回路23により生成されたパッテリ残 量情報を表示するビューファインダ13及び液晶表示パ ネル16とを備える。



2000年7月

(2)

特開2000-350371

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリセルと、上記パッテリセルの放電電流情報を生成する制御手段とを有するパッテリが装着される装着手段と、

上記がステリからの放電電流情報を受信する通信手段 センス・メント

上記通信表限により受信された上記放電電流情報と予め お記憶された機器本体の消費電力情報を乗じる追認が対象 リセルのパッテリ残量情報を生成する微算手段と、

上記演算手段により生成されたパッテリ残量情報を表示 する表示手段とを備えるパッテリ残量表示機能付き電子 機器。

【請求項2】 上記表示手段は、上記バッテリ残量情報を表示する第1の表示手段と第2の表示手段とを有し、上記演算手段は、上記第1の表示手段を使用しているときの第1の消費電力情報と、上記第2の表示手段を使用しているときの第2の消費電力情報と、上記第1の表示手段と上記第2の表示手段とを使用したときの第3の消費電力情報とを予め記憶していることを特徴とする請求項1記載のバッテリ残量表示機能付き電子機器。

【請求項3】 上記表示手段は、上記バッテリ残量情報を機器本体の残り使用可能時間に換算した時間表示部及び/又は上記バッテリの満充電状態に対する現在のパッテリ残量の割合を示す割合表示部を表示することを特徴とする請求項1記載のパッテリ残量表示機能付き電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオカメラ装置、携帯型電話機、携帯型情報端末装置等で電子機器の 20 電源として用いられるバッテリバックの残量を表示することができるバッテリ残量表示機能付き電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、携帯型のビデオカメラ装度は、被写体を損像し記録する機器本体と、機器本体に対して電源を供給するパッテリパックとを備える。このビデオカメラを構成する機器本体は、被写体を撤像する損像部と、摄像部で摄像された情報信号をテープカセット等の記録媒体に記録する記録部と、振像部が損像している被写体を表示する表示部とを備え、表示部として、利便性の向上を図るためビューファインダと液晶表示パネルとが配設されている。すなわち、損像時に、撮影者は、ビューファインダを介して被写体を見ることができ、また、撮影者以外の者は、液晶表示パネルを介して撮影している内容を知ることができようになっている。また、この機器本体の電源となるパッテリパックは、機器本体に対して着脱可能とされており、交換することができるようになっている。

【0003】ととろで、この種のビデオカメラ装置に

は、携帯使用時に資利用者に後何時間撮影を行うご紹介できるのかを知らせるために、バッテリ残量を表示部に表示させる装置がある。例えば特開平9年297分188ヶ 号公銀に記載されているビデオカスラは考表示部とし、

で、ビュニッティングと液晶表示パネルとで有されるファイングのみを用めて操像しているとき、液晶表示パネルののを用いる概念してであるとき等にデオカンプ 置の使用状態を検出し、現在の消費を場を禁止します。 部にバッテリ残量表示を行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら三型表現的事業が たビデオカメラ装置は、常時消費電力を検出し、パラテ リの機量表示を行っていることから、ビューファインダ と液晶表示パネルのいずれか使用するかの切り換えを額 繁に行った場合、消費電力も頻繁に変化することから、 表示部に表示されるパッテリ残量表示の表示内容が低ら つくととなる。このため、利用者は、ビデオカメラ装置 の残りの使用可能時間を正確に認識することができなかった。

【0005】そこで、本発明は、機器本体の使用状態が 頻繁に切り換えられた場合にも、バッテリの残量表示を 正確に行うことができるパッテリ残量表示機能付き電子 機器を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係るバッテリ残 量表示機能付き電子機器は、上述のような課題を解決す べく、バッテリセルと、バッテリセルの放電電流情報を 生成する制御手段とを有するバッテリが装着される装着 手段と、バッテリからの放電電流情報を受信する通信手 段と、通信手段により受信された放電電流情報と予め記 憶された機器本体の消費電力情報を乗じて上記バッテリ セルのバッテリ残量情報を生成する演算手段と、演算手 段により生成されたバッテリ残量情報を表示する表示手 段とを備える。

【0007】また、機器本体は、表示手段として、第1 の表示手段と第2の表示手段とを有する。この場合、演 算手段は、第1の表示手段を使用しているときの第1の 消費電力情報と、第2の表示手段を使用しているときの 第2の消費電力情報と、第1の表示手段と第2の表示手 段とを使用したときの第3の消費電力情報とを予め記憶 しており、表示手段の使用状況を識別することで機器本 体の消費電力情報を生成する。

【0008】具体的に、表示手段の表示画面には、パッテリ残量情報を機器本体の残り使用可能時間に換算した時間表示部及び/又はパッテリの満充電状態に対する現在のパッテリ残量の割合を示す割合表示部が表示される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る携帯型電子機 30 器が適用されたビデオカメラ装置1を図面を参照して説 (3)

特別2000-350371

明する。

757.为流流。

S 350

【0010】このビデオカメラ装置1は、図1、図2及 V図3に示演ように、被写体を操像する機器本体1.0 と、機器業体10に対して電源を供給するとつう 形成されている。 そじて、 近**0**前面部に3被写体交操像する例天区 を用いる撮像部 1 1 か設けられている。また、機器本体 10の前面部には、操像部11の近傍に、暗い環境でも 被写体を振像できるように赤外線ライト」2が配設され ている。また、振像部11が設けられた前面部と対向す る背面部には、第1の表示手段となるビューファインダ 13が配設されている。ビューファインダ13は、利用 者が接眼することで、撮影中の被写体を見ることができ る。機器本体10の一方の側面部には、記録媒体となる 磁気テープを用いるテープカセットやディスク状記録媒 体を記録媒体に用いるディスクカートリッジが装填され る記録媒体収納部14が設けられ、機器本体10の他方 の側面部の底面側には、機器本体10の電源となるパッ テリパックが着脱可能な状態で装着されるパッテリ装着 部15が設けられている。バッテリ装着部15には、詳 細は後述するがパッテリパック50より電源を供給する ためのプラスパッテリ端子18aとマイナスパッテリ端 子18 bが設けられ、また、パッテリパック50と送受 信を行うための通信場子19が設けられている。

【0011】機器本体10の他方の側面部の上面側には、ビューファインダ13とともに撮影中の被写体が表示される第2の表示手段となる液晶表示パネル16が設けられている。液晶表示パネル16は、ヒンジ部17を介して機器本体10の他方の側面に、図2中実線で示す開状態と図2中点線で示す閉状態とに亘って回動するように支持されている。液晶表示パネル16は、撮影者がビューファインダ13を使用している場合、閉状態にされ、撮影者以外の第三者にも撮影内容を見せたい場合、 開状態にされる。具体的には、ビューファインダ13のみが使用される第1のモードと、液晶表示パネル16のみが使用される第2のモードと、ビューファインダ13と液 虚表示パネル16の両方が使用される第3のモードとで、オンオフが切り換えられる。

【0012】また、パッテリ装着部15に装着されるパッテリパック50は、リチウムイオン電池等の充電型のパッテリーセルが内部に配設され、また、機器本体10に電源を供給するためのプラス端子56aとマイナス端子56bと、機器本体10と送受信を行うための通信端子57とが設けられている。パッテリパック50は、機器本体10のプラス/マイナスパッテリ端子18a,18bと通信端子19と接続できるように、プラス端子56a、マイナス端子56b、及び通信端子57の端子形状が同一で、同一山力電圧で、許容負荷電力の異なる複50

数種類のバッテリバックが用いられる。すなわち、この 許容負荷電力は、バッテリセルの並列セル数が歩いほど、 大きくなり、バッテリセルの並列セル数が歩ないほど、 さくなる。ここでは、許容負荷電力の異なる2種類の ッテリバックが用いられる。そしても以上のよう。 都15に要着された状態が使用される。 では、一個などでは、 ないったりにデオカメラ装置すば、機能 本体10とバッテリバック5.0。とを備える。そして、図を呼ばて、 3に示すように、機器本体1のは、バッテリバック50 一般等のバッテリの残量情報を生成するとと生に、バッテリがをかった。 のパッテリの残量情報を生成するとと生に、バッテリがなどが向いっク50の種類を検出し、機能を制限するマイコン21 を備える。

【0014】なお、ここで、機器本体10のパッテリ装着部15には、パッテリパック50がパッテリ装着部15に装着されたとき、パッテリパック50側のプラス端子が接続されるプラスパッテリ端子18aとパッテリパック50側のマイナス端子が接続されるマイナスパッテリ端子18bとが設けられている。そして、機器本体10には、プラスパッテリ端子18aとパッテリパック50側のプラス端子が接続され、マイナスパッテリ端子18bにパッテリパック50側のマイナス端子が接続されるとで、電力が供給される。

【0015】また、機器本体10のパッテリ装着部15には、パッテリパック50の送受信を行うための通信端子19が設けられ、この通信端子19は、パッテリパック50側の通信端子に接続される。機器本体10は、パッテリパック50が装着されたとき、通信端子19を介してパッファアンプ19aで増幅されたパッテリパック50にパッテリパック50に関する情報を要求する要求信号を送信し、パッテリパック50は、機器本体10からの要求信号に応じてパッテリパック50に関する信号を機器本体10に送信し、パッファアンプ19bで増幅される。

【0016】機器本体10を構成するマイコン21は、パッテリパック50からのパッテリセルに関する情報を受信する通信回路22と、この通信回路22で受信したパッテリパック50に関する情報に基づいてパッテリパック50の残量情報を生成する計算回路23と、この計算回路23で生成された残量情報に基づいて表示信号を生成する表示制御回路24とを備える。

【0017】パッテリ装着部15にパッテリパック50 が装着されると、パッテリ装着部15に形成された通信 場子19には、パッテリパック50側の通信場子が接続され、パッテリパック50のに関するパッテリ情報が供給され、このパッテリ情報は、パッファアンプ26、通信回路22を介して、マイコン21を構成する計算回路23に供給される。

【0018】計算回路23には、パッテリ情報を構成するパッテリパックの放電電流に放電時間を乗じた放電電

(4)

特開2000-350371

流積算残量とバッテリパック50内に配設されたバッテ リセルの温度を示す温度情報が供給される。また、計算 回路23には、予めビューファインダ13を用いたとき の消費電力情報と、液晶表示パネル16を使用したとき の第2の消費能力情報と、ビューファインダイ。3に液晶 表示パネル16とを使用じたときの第3の消費電 どが記憶されている。

4(0)0 (19) ときちて、バッカリ 電力で放電した場合において、放電時間に対する放電電 流の積算量は、図4に示すように、放電時間に略比例し ている。ここで、ビデオカメラ装置 1 の使用可能な最低 電圧(パッテリ終止電圧)を定めた場合、図4において バッテリ終止電圧の点は、放電開始と完全放電(パッテ リセル51内のエネルギが無い状態)の間に位置してい

【0020】また、放電時間に対する完全放電までの放 電電流積算量の残量は、図5乃至図7に示すように、バ ッテリ終止を原点にとり、座標軸をひくと、縦軸がバッ テリ終止までの放電電流積算残量となり、横軸がパッテ リ終止までの残時間となる。したがって、バッテリ終止 20

$$R = Q d \times f (W_{1\sim 1})$$

$$= (Q - g (W_{1-2})) \times f (W_{1-3})$$

式(1)中のRは、バッテリ終止までの時間(残時間) を示し、Qdはパッテリ終止までの放電電流程算量を示 し、Wi~3 は、ビデオカメラ装置1の消費電力(固定 値)を示し、f (Wi~a) は、固定値で電力依存係数で あり、Qは、放電電流積算残量を示し、g (Wi-s) は、固定値でパッテリ終止時残量を示す。なお、W 1は、ビューファインダ13を用いた第1のモードのと きの消費電力値(固定値)であり、W2は、液晶表示パ ネル16のみを使用した第2のモードの消費電力値(固

$$R = Q d \times f (W_{1\sim 3}) \times h_1 (T)$$

なお、この式(2)中のTは、パッテリセルの温度を、 hı (T), hz (T)は、パッテリセルの温度依存係数 を示す。また、放電電流積算残量Q、温度依存係数hi (T), hz(T)は、パッテリパック50より送信さ れ、f (Wi~3), g (Wi~3) は、計算回路23に予 め記憶されている。この式 (2) からは、f (Wi~s) , h (Wi~s) にそれぞれ温度依存係数 h i

(T), h₂(T)を乗じた形をとっていることが分か

【0026】そして、計算回路23で生成されたパッテ リ終止までの時間(残時間)(R)が表示制御回路24 に供給されると、図1に示すように、表示制御回路24 は、パッテリ終止までの時間 (残時間) (R)、すなわ ちパッテリ残量信号に基づいて、ビューファインダー3 及び/又は液晶表示パネル16に表示するパッテリ残量 **表示情報を生成する。**

【0027】また、マイコン21は、図1に示すよう

までの放電電流積算残量がわかれば、パッテリ残時間差)シン・ 一门的第三人称单数有差。毛大 算出することができる。

【002年】なお、ここで、図5は、ビューディングング 4.3を用いた場合の放電特性を示す図であり。図6は 液晶表示パネル16を用いた場合の放電物性を宗教 あり、図7月 とユーファイスタイプと被唱表示と 1、6とを用した場合の放電特性である。後路本科 消費を力は、化会とうけんシダー以るのみを使用した よりも、液晶表示パネル 4600 みを使用したときの方があた。場合 大きくなり、またで液晶表示パネル内、6を用いた場合な路は比較 りビューファインダ13と液晶表示パネル16と共に使 示すように、消費電力が大きくなると、傾きは急にな り、放電電流積算残量に対する残り時間の割合が小さく なる。パッテリ終止時から完全放電までの放電電流積算 残望に関しても、消費電力が大きい場合は、バッテリバ ック50の内部インピーダンスの影響により変化する。 【0022】 このことを数式で表すと、以下の式 (1) に示すようになる。

[0023]

(1)

定値)であり、Waは、ビューファインダ13と液晶表 示パネル16と共に使用した第3のモードのときの消費 電力値(固定値)である。

【0024】そして、上述の式(1)に示すパッテリ終 止までの時間(残時間)(R)を算出するに際して、バ ッテリパック50に内蔵されたパッテリセルの温度変化 を考慮すると、以下の式(2)のようになる。

[0025]

$= (Q-g (W_{1\sim3}) \times h_2 (T)) \times f (W_{1\sim3}) \times h_1 (T)$ (2)

に、上述した放電電流模算残量とともに、バッテリ麩着 部15に装着されたパッテリパック50のパッテリ情報 である許容負荷電力情報が供給される電源制御回路25 を備える。電源制御回路25は、パッテリ装着部15に 装着されたパッテリパック50の種類に応じてた許容負 荷電力情報が供給される。電源制御回路25は、機器本 体 1 0 の機能全てを使用することができる通常モードに 関する第1の動作情報と、機器本体10の機能を制限す る機能制限モードに関する第1の動作情報が記録されて いる記憶部25aを有している。ととで、通常モード は、赤外線ライト12や液晶表示パネル16等を同時に 使用することができる、すなわち、機器本体10に備え られている機能を全く制限しないモードであり、機能制 限モードは、暗い環境でも被写体を撮像できるようする ための赤外線ライト12とビューファインダ13及び液 晶表示パネル16の使用を選択的に禁止する機器本体1 0の機能を強制的に制限するモードである。そして、機 (5)

特開2000-350371

能制限モードは、機器本体10の機能を制限することで、機器本体10の消費電力を小さくし、許容負荷電力の小さいバッテリバック50がバッテリ装着部別、5に接着された当者にあれてアリバック50の負荷を支払さ

支援衛 ニゴ

1600位8月 電源制御回路25は、許容資荷運力の 5227 ラックス255 600 ミッテン 集合部 小ちは装着

ができる通常モードを選択し、許容負荷電力の小さいバッテリパック50が装着されている場合、消費電力を少なくし、機器本体10の機能を制限する機能制限モードを選択する。そして、電源制御回路25は、通常モードが機能制限モードであるかの第1の動作情報又は第2の動作情報のいずれかをビューファインダ13、液晶表示パネル16、赤外線ライト12の駆動切り換えを行う制御回路26に供給する。

【0029】マイコン21を構成する制御回路26は、ビューファインダ13の撮影者の眼の周辺部が当接される部分に設けられ、撮影者がビューファインダ13を使用しているか否かを識別する接眼センサ13aは、撮影者がビューファインダ13を使用しているか否かの識別情報が供給される。この接眼センサ13aは、押圧スイッチであり、撮影者がビューファインダ13に接眼センサなり、撮影者がビューファインダ13を使用していることを示す識別情報を制御回路26に供給し、撮影者がビューファインダ13を使用していないことを示す識別情報を切換回路29に供給する。そして、制御回路26は、ビューファインダ13の駆動回路27への電力供給の切換を行う切換スイッチ32のオンオフを制御する。

【0030】また、制御回路26は、液晶表示パネル16を支持するヒンジ部17に設けられ、液晶表示パネル16を対するヒンジ部17に設けられ、液晶表示パネル16を開閉検出スイッチ17aより、撮影者が液晶表示パネル16を開き使用しているか否かの識別情報が供給される。この開閉校出スイッチ17aは、例えば押圧スイッチであり、撮影者が液晶表示パネル16を開いているときオンとなり、撮影者が液晶表示パネル16を使用していることを示す識別情報を制御回路26に供給し、撮影者が液晶表示パネル16を使用していないととを示す識別情報を切換回路29に供給する。そして、制御回路26は、液晶表示パネル16の駆動回路28への電力供給の切換を行う切換スイッチ33のオンオフを制御する。

【0031】更に、制御回路26は、赤外線ライト12 のオンオフを入力操作するための例えば押圧操作型ボタンよりなる操作部31より赤外線ライト12を駆動する操作信号が供給される。そして、制御回路26は、赤外線ライト12を駆動する操作信号が供給されると、制御 回路26は、赤外線ライトで2の電力供給の関係結構対策でした。 切換スイッチ34のオンオブを制御する。そではして

示パネルド6の駆動回路2.8に電力を供給するDG/20。 Cコンパーク2.9とを備える。

【0033】 DCンDでロンバータで9は、バッテリ数かを 者部15に設けられたプラスノマイテスパッテリ場子(電影デンタ 8a, 18bに接続され、バッテリバックを70から電影が が供給される。そして、DC/DCコンバータ29は、 ビューファインダ13の駆動回路27に接続され、駆動 回路27のオンオフの切換を行う切換スイッチ32に接 続されている。DC/DCコンバータ29は、制御回路 26によりオンオフが制御された切換スイッチ32がオ ンのとき、駆動回路27に電力を供給し、ビューファイ ンダ13を使用可能状態にする。

【0034】また、DC/DCコンパータ29は、液晶表示パネル16の駆動回路28に接続され、駆動回路28のオンオフの切換を行う切換スイッチ33に接続されている。DC/DCコンパータ29は、制御回路26によりオンオフが制御された切換スイッチ33がオンのとき、駆動回路28に電力を供給し、液晶表示パネル16を使用可能状態にする。

【0035】更に、DC/DCコンバータ29は、赤外線ライト12に接続され、赤外線ライト12のオンオフの切換を行う切換スイッチ34に接続されている。そして、DC/DCコンバータ29は、制御回路26に操作部31より赤外線ライト12を使用することを示す操作信号が供給されると、切換スイッチ34をオン状態にし、赤外線ライト12に電力を供給し、暗い環境での撮影を可能にする。また、DC/DCコンバータ29は、制御回路26に操作部31より赤外線ライト12を使用しないことを示す操作信号が供給されると、切換スイッチ34をオフ状態にする。

【0036】ビューファインダ13及び/又は液晶表示パネル16は、図8に示すように、表示画図35に、上述したマイコン21を構成する表示制御回路24で生成されたパッテリ終止までの時間(残時間)(R)、すなわちパッテリ残量表示情報に基づいてパッテリ残量表示をする。すなわち、表示画面35には、残り使用可能時間を数字等で示す時間表示部36と、パッテリパック50の満充定状態に対する現在のパッテリ残量の割合を示す割合表示部37が表示される。例えば、時間表示部36は、残り時間が40分の場合、「40分」(英語の場合「40min」)と文字で表示し、割合表示部37は、パッテリ残時間に応じて4段階、或いはそれ以上、さらには無段階にレベルを変化させてパッテリ残量を表示する。

(6)

特別2000-350371

9

【0037】以上のような機器本体10のパッテリ装着 部15に装着され、機器本体10に電力を供給するパッ テリパック50は、図1及び図9に示すように、複数の セルが並列接続されたパッテリセル51と、パッテリセ い51の端記憶重圧を検出する電圧検出回路5,2と、パッテリセル510の温度を検出する電圧検出を対しません。 メラリセル510の温度を検出する温度検出センサ5.3

【0038】このパッテリパック50は、図1に示すよ うに、機器本体10のパッテリ装着部15に嵌合される 嵌合部に形成されたプラス端子56aとマイナス端子5 6 b とが設けられ、嵌合部がパッテリ装着部15 に嵌合 され、プラス端子56aが機器本体10のパッテリ装着 部15に設けられたプラスパッテリ端子18aに接続さ れ、マイナス端56 bがパッテリ装着部15に設けられ たマイナスパッテリ端子18bに接続されることで、機 器本体10に電力を供給する。また、パッテリパック5 20 0のとれらプラス端子56aとマイナス端子56bが設 けられた映合部には、機器本体 10とパッテリパック5 0に関するパッテリ情報の通信を行うための通信端子5 7が設けられており、この通信端子57は、嵌合部がパ ッテリ装着部15に嵌合されたとき、機器本体10のパ ッテリ装着部15に設けられた連信婦子19に接続され る。バッテリバック50は、機器本体10のバッテリ装 着部15に装着されたとき、通信端子19、56を介し て機器本体10より送信された要求信号がパッファアン プ57aで増幅された後マイコン55に供給され、マイ コン5は、この要求信号に応じてバッテリパック50に 関するパッテリ情報をバッファアンプ576で増幅した 後、通信端子57,19を介して機器本体10のマイコ ン21に供給する。

【0039】なお、パッテリパック50は、許容負荷電力が異なる複数のパッテリパック、ここでは2種類のパッテリパックが装着されるが、これらのパッテリパックは、種類を異にしてもプラスパッテリ端子18aとマイナスパッテリ端子18bに接続できるように、プラス端子56aとマイナス端子56bが同一の端子形状で形成 40されている。また、許容負荷電力の異なるパッテリパック50の出力電圧は、同一である。

【0040】パッテリセル51は、複数のセルが複数並列接続されている。そして、パッテリセル51は、セルの並列接続数の多く許容負荷電力が大きくなるパッテリセルであり、セルの並列接続数の少ない許容負荷電力の小さいパッテリセルである。

【0041】このようなバッテリセル51のバッテリセル51の端子間電圧を検出する電圧検出回路52は、図9に示すように、抵抗器58,59からなる分圧抵抗器

であり、この分圧抵抗器によりパッテリセル51の端子。 間電圧を検出する。電圧検出回路5つは10ペッテリモル 151の端子間電圧を検出すると、電圧検出値をマイコング 第55の電圧検出入力端系に供給すると

10

【0042列温度機出センサ5:3世代例をは温度検出 サーミスタからなり、ハッテリセル5元に近径或の企 して配設されている。温度検出センサ5:312・カンカデ

セル5 mの温度を検出すると、温度検出値をマ 5 の温度検出入力端子に供給する。

【0043】また、バッテリセル51の充放電電流を検出する充放電電流検出回路54は、図9に示すように、 充電電流検出用のオペアンプ61と放電電流検出用のオペアンプ62を備えている。

【0044】 充電電流検出用のオペアンプ61の非反転入力端子は、抵抗器63及び電流電圧検出用の抵抗器64を介してパッテリセル51の負極と接続され、反転入力端子は、増幅率設定用の負帰選抵抗器65と抵抗器66とに接続されている。また、オペアンプ61の出力端子は、マイコン55の光電電流検出入力端子に接続されている。したがって、充電電流検出用のオペアンプ61は、出力端子から充電時にパッテリパック50内に流れる電流値を抵抗器65。66の抵抗値の比(抵抗器65の抵抗値/抵抗器65の抵抗値)に応じて増幅した電圧値を出力する。

【0045】また、放電電流検出用のオペアンプ62非反転入力端子は、抵抗器67と電流電圧検出用の抵抗器64を介してバッテリセル51の負極と接続され、反転入力端子は、負婦遅抵抗器68と抵抗器69とに接続されている。また、オペアンプ62の出力端子は、マイコン55の放電電流検出入力端子に接続されている。したがって、放電電流検出用のオペアンプ62は、出力端子から放電時にバッテリパック50内に流れる電流値を抵抗器68,69の抵抗値の比(抵抗器68の抵抗値/抵抗器69の抵抗値)に応じて増幅した電圧値を出力す

【0046】そして、以上のような電圧検出回路52、 温度検出センサ53及び充放電電流検出回路54からの 信号に応じてバッテリパック50に関する情報を生成す るマイコン55は、電圧検出回路52、温度検出センサ 53及び充放電電流検出回路54からの信号が入力さ れ、バッテリパック50に関する情報を生成する情報生 成回路71と、バッテリバック50の種類が記憶された 記憶部72と、情報生成回路71で生成されたバッテリ パック50に関する情報を送信する通信回路73とを有 する。

【0047】情報生成回路71には、充電電流検出用のオペアンプ61と放電電流検出用のオペアンプ62より電圧値が入力される。情報生成回路71は、充電電流検出用のオペアンプ61より充電電流検出入力端子に入力される充電時の電圧値と放電電流検出用のオペアンプ6

特別2000-350371

11

2より放電電流検出入力端子に入力される放電時の電圧 値のレベルを検出し、これら充放電時の電圧値と抵抗器 64の抵抗値に基づいて充放電電流情報を生成してい

る。また、情報生成回路71は、元年時間と放電時間を 計数するタイマア4を有しないる。そして、情報生成回 第71は、放電電流情報にタイマ74で計数された放電 時間を乗するととで、放電電流積算残量を生成する。また、情報生成回路7年には予定上検出回路52%に発生

検出入力端子に供給され、また、温度検出センサ53か ち温度検出入力端子に供給された温度検出値が供給される。そして、情報生成回路71は、温度検出値に基づい て温度核存係数を生成する。

【0048】また、記憶部72は、バッテリセル51を 構成する各セルの並列接続数を示す内部接続情報、すな わちバッテリバック50の許容負荷電力を示す許容負荷 定力情報が記憶されており、バッテリバック50が機器 本体10のバッテリ装着部15に装着されると情報生成 回路71よりとの許容負荷電力情報が読み出される。

【0049】なお、パッテリパック50は、不揮発性メ モリ76を備える。不揮発性メモリ76は、REP-R OMからなり、バッテリセル51の使用可能な最大充放 電サイクル回数のデータ(サイクルデータ)を記憶して いる。情報生成回路71は、不揮発性メモリ76からの **最大充放電サイクル回数のデータ(サイクルデータ)と** 電圧検出回路52からの検出電圧に基づいて、パッテリ セル51の充放電サイクル回数を計測し、バッテリセル 51の充放電サイクル回数が最大充放電サイクル回数に 達したときに、電池寿命情報を機器本体10のマイコン 21に送信する。そして、機器本体10のビューファイ ンダ13及び/又は液晶表示パネル16は、パッチリパ 30 ック50から伝送されてきた電池寿命情報を受信する と、例えばパッテリパック50の交換をユーザに促すた めの表示を行う。例えばピューファインダ13及び/又 は液晶表示パネル16には、「このパッテリは古くなり ました、取りかえて下さい」といった表示がされる。と れにより、撮影者等の利用者は、簡単にパッテリパック 50の製品寿命を認識することができる。

【0050】通信回路73は、パッテリパック50がパッテリ装者部15に装着されると、情報生成回路71より供給された充放電電流積算値、温度検出値、許容負荷電力情報等のパッテリパック50に関するパッテリ情報を機器本体10のマイコン21に送信する。

【0051】なお、マイコン55は、マイコン電源75 より電源が供給されることで駆動される。

【0052】以上のように構成されるビデオカメラ装置 1は、パッテリパック50が機器本体10のパッテリ装 着部15に装着され使用されると、次のようにピューフ アインダ13及び/又は液晶表示パネル16にパッテリ パック50の残量表示を行う。すなわち、図10に示す ように、機器本体10のマイコン21は、ステップS1 01において、機器本体1.0の客源が入れられる地域は、成立をデ テップS102において、バッテリバック5.0と通信可能は 能な状態が否かの判断をする。マイコン2.11は、通信器 子1-91、5.7を介してバッテリバック550側のマイン

である。デリバック50に関する情報を要求する要求 信号を送信する。そして、機器本体にも側のマイコンと 利は、アバッデリバックち、の側のマイコンを指 号を受信すると、ベッテリバッグ50との通信が可能で

あると判断し、ステップS.1903に進み、応答信号が解 いとき、バッテリパック50との通信が不可であると近が供給さればの 12でで て処理を終了する。

【0053】ステップ系列のペジにおいて、マイコン21を構成する通信回路22は、バッテリバック50側のマイコン55を構成する情報生成回路71で生成された放電電流積算残量及び温度依存係数を受信し、ステップS104に進む。

【0054】ステップS104において、マイコン21 を構成する制御回路26は、現在の状態がビューファインダ13のみが使用される第1のモードであるか、被品表示パネル16のみが使用される第2のモードとであるか、ビューファインダ13と液晶表示パネル16の両方が使用される第3のモードであるかを判断する。具体的に、制御回路26は、ビューファインダ13に設けられた接眼センサ13aがオンで液晶表示パネル16のヒンジ部17に設けられた開閉切換スイッチ17aがオンのとき、第1のモードと判断する。更に、制御回路26は、接眼センサ13aがオフで開閉切換スイッチ17aがオンのとき、第2のモードと判断する。

【0055】そして、ステップ\$105において、制御回路26は、現在機器本体10のモードが第1のモードであると判断すると、機器本体10が現在第1のモードであること示す情報を計算回路23に供給する。そして、ステップ\$106において、計算回路23は、第1のモードのときのバッテリ終止までの時間(残時間)

(R)を演算する。具体的に、計算回路23は、図5に 示すように、通信回路22に送信された放電電流程算機 量(Q)及び温度依存係数h1(T), h2(T)と予め 記憶されている電力依存係数f(Wi)及びパッテリ終 止時残量g(Wi)を用いてパッテリ終止までの時間 (残時間)(R)を算出する。

[0056] $R = (Q-g(W_1) \times h_2(T)) \times f(W_1) \times h_1(T)$

そして、ステップS107において、計算回路23は、第1のモードのときの残時間(R)を表示制御回路24 に供給する。そして、表示制御回路24は、第1のモードのときのパッテリ終止までの時間(残時間)(R)に基づいて、ビューファインダ13に表示するパッテリ残量表示情報を生成し、上述した図8に示すような表示を (8)

特問2000-356371

13

ピューファインダ13に表示させる。

【0057】また、ステップS104において、制御回路26が液晶表示パネル16のみを使用している第2のモードであると判断すると、ステップS108において、制御回路26は、機器本体10が現在第2のモードであるとと示す情報を計算回路23に供給する。そし

ステップ。Str 01912年かて、北計草回路、2.3.は、第21 一下のときの、水外学问終止をその時間(残時間)

(R)を演算する。具体的に、計算回路23は、図6に示すように、通信回路22に送信された放電電流積算残量(Q)及び温度依存係数 h1(T), h2(T)と予め記憶されている電力依存係数 f(W2)及びパッテリ終止時残量g(W2)を用いてパッテリ終止までの時間(残時間)(R)を算出する。

[0058] $R = (Q-g (W_2) \times h_2 (T)) \times f$ (W₂) $\times h_1 (T)$

そして、ステップS 1 1 0 において、計算回路 2 3 は、第2のモードのときの残時間(R)を表示制御回路 2 4 に供給する。そして、表示制御回路 2 4 は、第2のモードのときのパッテリ終止までの時間(残時間)(R)に 20 基づいて、液晶表示パネル 1 6 に表示するパッテリ残量表示情報を生成し、上述した図 8 に示すような表示を液晶表示パネル 1 6 に表示させる。

【0059】また、ステップS111において、制御回路26がピューファインダ13と液晶表示パネル16の両方を使用している第3のモードであると判断すると、ステップS111において、制御回路26は、機器本体10が現在第3のモードであること示す情報を計算回路23に供給する。そして、ステップS112において、計算回路23は、第3のモードのときのパッテリ終止までの時間(残時間)(R)を演算する。具体的に、計算回路23は、図7に示すように、通信回路22に送信された放電電流環算残量(Q)及び温度依存係数h

ı(T), hz(T)と予め記憶されている電力依存係数f(Ws)及びパッテリ終止時残量g(Ws)を用いてパッテリ終止までの時間(残時間)(R)を算出する。

【0060】そして、ステップS113において、計算回路23は、第3のモードのときの残時間(R)を表示制御回路24は、第3のモードのときのパッテリ終止までの時間(残40時間)(R)に基づいて、ビューファインダ13及び液晶表示パネル16に表示するパッテリ残量表示情報を生成し、上述した図8に示すような表示をビューファインダ13及び液晶表示パネル16に表示させる。

【0061】以上のようにビデオカメラ装置1は、機器本体10のパッテリ装着部15にパッテリパック50を装着して使用しているとき、機器本体10では、マイコン21を構成する計算回路23がビューファインダ13及び/又は液晶表示パネル16の使用時の負荷電力である電力依存係数f(Wind)及びパッテリ終止時残量g so

(Wi~3) を予め記憶し、この電力依存係数子

(Wi-s) 及びパッテリ終止時残量g(Wi-s)を開てパッテリ終止までの時間(残時間)(R)を算出ていることから、仮に液晶表示パネル16が利用者に動建筑的に開閉操作された場合であっても、ビュースンダ13及びシスは液晶表示が、16に表示され、アテリの残量表示がほとのでは一次に対象的にある。

《大学》《《大学》

14

【0062】なお、心性、ビュープラインダ語のなど 使用する第1のモードと、液晶表示パネルで6のみをはない。 用する第2のモードと、ビビニファインダ13と液晶を 示パネル16の両方を使用する第3のモードのそれを について計算回路23が固定値である第1万至第30番 費定力値を記憶してパッテリ残量方法について説明と が、モードの数は、上述した第1のモードと第20年 ドの切換のみでも良く、また、更なる表示手段を有16 場合には、更に多くのモードを設け、それぞれのモード

に対応した消費電力情報に基づいてバッテリ残量信息

生成するようにしてもよい。また、機器本体の他の

との組み合わせでも、それに対応したパッテリ残量機能

を表示できるようにしてもよい。

【0063】ところで、このピデオカメラ装置1は、パッテリパック50の種類、すなわち、パッテリパック50の種類、すなわち、パッテリパック50のパッテリセル51を構成する各セルの並列数により定められる許容負荷電力情報を識別することで、機器本体10に備えられた全ての機能を使用することができる通常モードと機器本体10の機能を制限する機能制度モードとの間で切換が行われる。

【0064】具体的に、図11に示すように、パッテリパック50が機器本体10のパッテリ装着部15に数量されると、ステップS121において、マイコン21を構成する電源制御回路25は、上述した放電電流視算器量(Q)及び温度依存係数h1(T), h2(T)とともにパッテリパック50のマイコン55を構成する記憶部72に記憶された許容負荷電力情報を通信回路73,22を介して読み出す。そして、電源制御回路25は、計容負荷電力情報をパッテリパック50より取得したとき、ステップS122に進み、許容負荷電力情報をパッテリパック50より取得できなかったとき、ステップS123に進み、パッテリパック50のマイコン55との通信を繰り返す。

【0065】ステップS122において、電流制御回路25は、パッテリパック50から送信された許容負荷電力情報に基づいて、機器本体10のパッテリ装着部15に装着されたパッテリパック50が許容負荷電力が大きい種類のものであるか小さい種類のものであるかの識別を行う。

【0066】電源制御回路25は、パッテリ教者部15 に装着されたパッテリパック50が大容量型であると き、ステップS124に進み、機器本体10に備えられ

175

(9)

特開2000-350371

15

た全ての機能を使用することができる通常モードを選択する。そして、電源制御回路25は、通常モードの第1の動作情報を記憶部25aより読み出し、制御回路26に供給する。

【QÎO 67】また、電源制御回路25は、バッテリ装着部15に装着されたバッテリバック50が大容量型でないとき、ステップS125に進み、機器本体10の機能を制限する機能制限モードを選択する。そして、電源制御回路25は、機能制限モードの第2の動作情報を記憶部25aより読み出し、制御回路26に供給する。

【0068】機能制限モードでは、機器本体10の液品表示パネル16と赤外線ライト12のいずれか一方しか使用することができなくなる。なお、機能制限モードでは、ビューファインダ13と液晶表示パネル16とは同時に使用することができる。

【0069】図12に示すように、赤外線ライト12の 切換スイッチ34と液晶表示パネル16の切換スイッチ 33を切換制御する制御回路26は、ステップS141 において、液晶表示パネル16の開閉を検出する開閉検 出スイッチ17aがオン、すなわち閉状態であるかを判20 断し、開閉検出スイッチ17aがオンのとき、ステップ S142に進み、開閉検出スイッチ17aがオフのとき、ステップS146に進む。

【0070】ステップS142において、制御回路26は、赤外線ライト12の操作部31のオンオフ状態を示す赤外線ライトフラグがオン状態であるととを示す「1」であるか否かを判断する。そして、制御回路26は、赤外線ライトフラグが「1」のとき、ステップS143に進み、赤外線ライトフラグがオフ状態を示す「0」のとき、ステップS144に進む。

【0071】ステップS143において、制御回路26は、液晶表示パネル16の開閉切換スイッチ17aのオンオフ状態を示す液晶表示パネルフラグを、との開閉切換スイッチ17aがオンであることを示す「1」にする。また、ステップS142において、赤外線ライトフラグが「0」のとき、制御回路26は、ステップS144において、液晶表示パネルフラグを「1」にし、切換スイッチ33をオンの状態にし、液晶表示パネル16を駆動させ、ステップS146に進む。

【0072】ステップS143で液晶表示パネルフラグ 40を「1」にすると、制御回路26は、ステップS145において、切換スイッチ33をオンにし、液晶表示パネル16を駆動させるとともに、赤外線ライトフラグが「1」の状態で赤外線ライト12のオンオフ制御を行う切換スイッチ34をオフの状態にし、ステップS146に進む。

【0073】ステップS146において、制御回路26 は、赤外線ライト12の操作部31がオン状態であるか 否かを判断する。そして、制御回路26は、この操作部 31がオン状態のとき、ステップS147に進み、切換 50

スイッチ34がオフ状態のとき、処理を終了する。 【0074】ステップS147において、制御回路2をは、液晶表示パネルフラグが「1」であるが否かを御新できるとする。そして、制御回路26は、液晶表示パネルフラグが「1」のとき、ステップS148に進み、液晶表示パネルフラグが「0」のとき、ステップS149に進む。 【0075】ステップS148において、制御回路26は、赤外線ライトフラグを「1」にし、ステップS15 0において、切換スイッチ33を対シにし、液晶表示パ等を記憶で 30ネル16を駆動させるどともに、赤外線ライトフラグが

16

「1」の状態で赤外線ライト12のオンオフ制御を行う 切換スイッチ34をオフの状態にする。

【0076】また、ステップS147において液晶表示パネルフラグが「0」のとぎ、制御回路26は、ステップS149において、赤外線ライトフラグを「1」にし、赤外線ライト12のオンオフ制御を行う切換スイッチ34をオンの状態にし、赤外線ライト12を駆動させる。

【0077】すなわち、制御回路26は、機能制限モードのとき、赤外線ライト12の駆動より液晶表示パネル16の駆動を優先させている。また、制御回路26は、液晶表示パネル16の駆動時に、赤外線ライトフラグを「1」の状態で切換スイッチ34をオフの状態にすることで、例えば液晶表示パネル16が閉じられ期間検出スイッチ17aがオフとなると同時に自動的に切換スイッチ34をオンにし赤外線ライト12を駆動することができる。

【0078】以上のようにビデオカメラ装置1は、許容 負荷電力の小さいパッテリパック50が装着されたと き、機能制限モードとし赤外線ライト12の使用制限を 強制的に行うことから、許容負荷電力の小さいパッテリ パック50に過度の負担をかけることを防止することが できる。また、ビデオカメラ装置1は、許容負荷電力の 小さいパッテリパック50に応じた機器本体10の機能 設計をする必要がないことから、機能設計を自由度が増 すことになる。また、ビデオカメラ装置1は、複数種類 のパッテリパック50を用いることができることから、 利便性の向上が図れる。

【0079】なお、以上機能制限モードにおいて、液晶表示パネル16と赤外線ライト12との間で選択的機能を制限する場合について説明したが、制限される機能はこれに限定されるものではない。また、機器本体10に装着されるパッテリパック50の種類、すなわち許容負荷電力の異なるパッテリパックの種類は、2種類に限定されるものではなく、これ以上であってもよい。

【0080】以上、本発明が適用されたビデオカメラ装置1について図面を参照して説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えば携帯型電話、携帯型情報端末装置等の電子機器に適用することもできる。 【0081】 (10)

特別2000-350371

17

【発明の効果】本発明に係るバッテリ残量表示機能付き 電子機器によれば、バッテリ残量情報を算出する際に用いる消費電力情報が予め演算手段に記憶されていること から、機器本体の使用状況が頻繁に変更され、消費電力 が頻緊に変化した場合であっても、各状態に応じた消費 電力を算出する必要がなく、従って、表示手段に表示させること ができる。例えば表示手段を2つ有する場合、第1の表示手段の消費電力情報と第1の表示手段と第2の表示手段 とを用いた場合の第1の表示手段と第2の表示手段と第1の表示手段の消費電力情報と第1の表示手段と第2の表示手段とを用いた第3の消費電力情報を予め演算手段に記憶させておくことで、表示手段の使用状態を頻繁に切り換えた場合でも、表示手段の使用状態に応じて安定した状態でパッテリ残量表示を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されたビデオカメラ装置のブロック図である。

【図2】上記ビデオカメラ装置を前面側から見た外観祭 視図である。

【図3】上記ビデオカメラ装置を背面側から見た図であり、液晶表示パネルが開いた状態を示すビデオカメラ装置の外観解視図である。

【図4】パッテリの放電電流機算量と時間との関係を示す図である。

【図5】ビューファインダのみを用いる第1のモードの ときのパッテリの放電電流積算残量と時間との関係を示 す図である。

【図7】ビュージをネンダと液晶表示パネルの両方を用がした。 いる第3のモーヤのときのパッテリの放電電流積算程室が設定。 と時間との関係を示す図である。 やり込むされるこ

【図9】機器本体に装着されるバッテリパックのプロック図である。

【図10】 バッテリ残量情報を算出する手順を示すフロ ーチャートである。

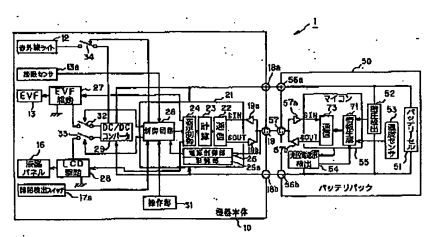
【図11】通常モードと機能制限モードとを識別する手順を示すフローチャートである。

【図12】機能制限モードのときの機器本体の機能を制限する際の手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

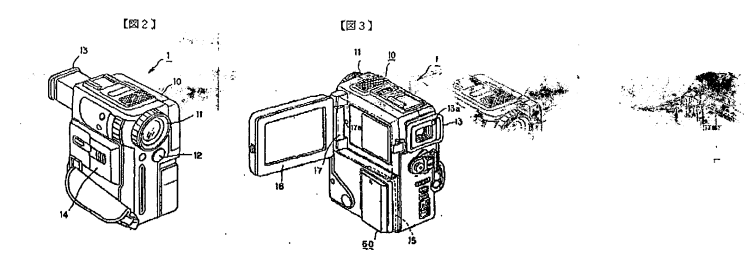
1 ビデオカメラ装置、10 機器本体、13 ビューファインダ、15 パッテリ装着部、16 液晶表示パネル、21 マイコン、23 計算回路、24表示制御回路、25 電源制御回路、25 a 記憶部、21 操作部、50 パッテリパック、51 パッテリセル、52 電圧検出回路、53 温度検出センサ、54 充放電検出回路、55 マイコン、71 情報生成回路、72 記憶部

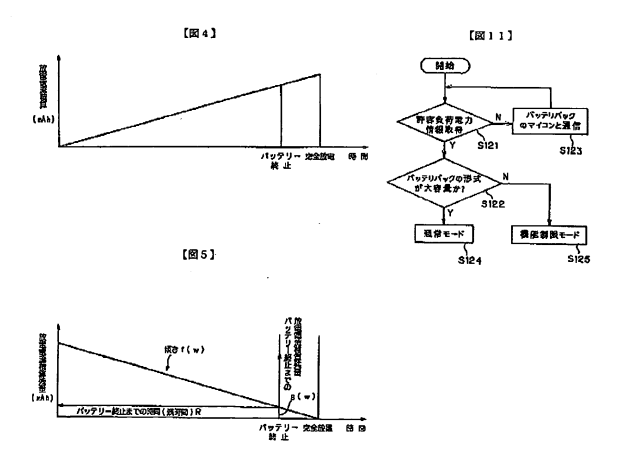
【図1】



(11)

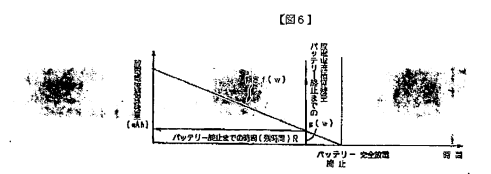
特開2000-350371



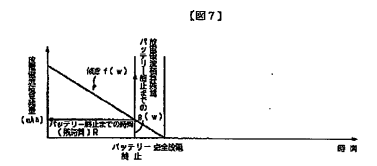


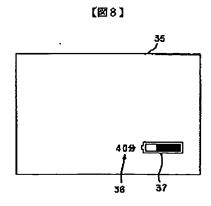
(12)

特開2000-350371



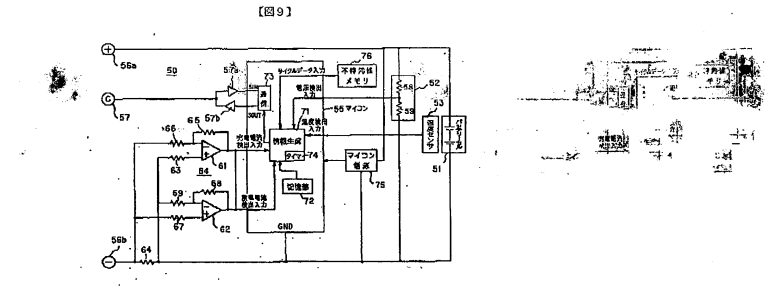


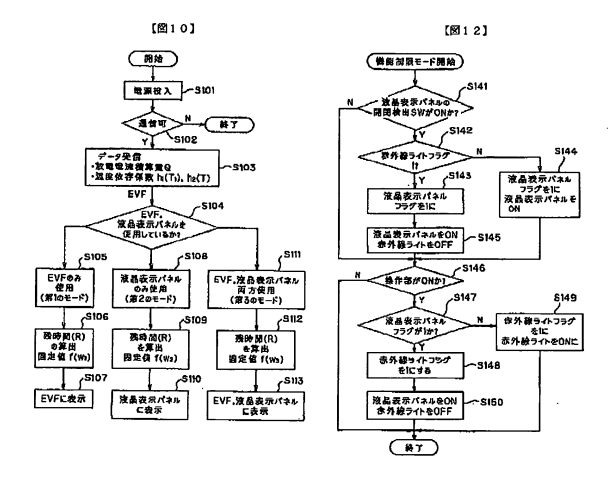




(13)

特開2000-350371





(14)

特別2000-350371

· N

フロントページの続き

(72) 発明者 江波戸 聡

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 株式会社内

Fターム(参考) 2G016 CA04 CB12 CB13 CB21 CB22

CB31@GB32licco1 CC04 CC06 @SS2 GGNO CG2/LCC28 CD14 CE31 5C003 BAO1 CC02 DA02 DA13 DA16

EA05 GB03 GC04 GC05

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-350371

(43) Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

H02J 7/00

G01R 31/36 奏

(21)Application number : 11-154414

(71)Applicant : SONY CORPERMOET

(72)Inventor: TSUDA:KOTARO

HIGUCHI YOSHIYA **EBATO SATOSHI**

choveilte

ตา แ**สเตอ**ร์ดอสต

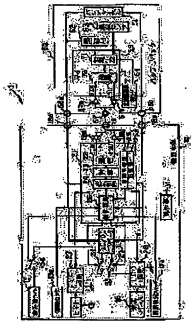
(54) ELECTRONIC EQUIPMENT WITH BATTERY REMAINDER DISPLAY FUNCTION

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately display the remainder of a battery even if the usage state of equipment body is frequently switched by multiplying discharge current information by the consumption power information of the equipment body for calculating the battery remainder information of a battery cell and displaying the battery remainder information. SOLUTION: A calculation circuit 23 calculates time until a battery ends using discharge current integration remainder and temperature dependence coefficients being transmitted to a communication circuit 22 and power dependence coefficients and remainder when the battery ends being stored in advance. Then, a display control circuit 24 generates battery remainder display information and displays it on a view finder 13 and a liquid crystal display panel 16. As a result, even if a user continuously opens or closes the liquid crystal display panel 16, the scattering of the remainder display of a battery appearing on the view finder 13 and/or the liquid crystal display panel 16 can be prevented.

01.06.1999



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

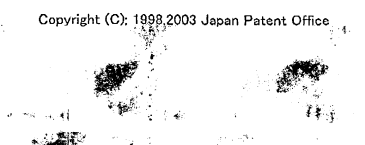
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]



J.

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- া.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the জোলা ম ান কৰিব কিছিল।
- 2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

es de **canteo**r e - de constitue de la constit ates

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A wearing means by which it is equipped with the do-battery which has add-battery continued with generates the discharge current information on the above-mentioned do-battery cel, An operation means to multiply by the power consumption information on the body of a device beforehand remembered to be the above-mentioned discharge current information received by the means of communications which receives the discharge current information from the above-mentioned do-battery, and the above-mentioned means of communications, and to generate the do-battery residue information on the above-mentioned do-battery cel, Electronic equipment with a do-battery residue display function equipped with a display means to display the do-battery residue information generated by the above-mentioned operation means.

[Claim 2] The above-mentioned display means has the 1st display means and the 2nd display means of displaying the above-mentioned do-battery residue information. The above-mentioned operation means The 1st power consumption information when using the display means of the above 1st, and the 2nd power consumption information when using the display means of the above 2nd, Electronic equipment with a do-battery residue display function according to claim 1 characterized by having memorized beforehand the 3rd power consumption information when using the display means of the above 1st, and the display means of the above 2nd.
[Claim 3] The above-mentioned display means is electronic equipment with a do-battery residue display function according to claim 1 characterized by displaying the rate display which shows the rate of a current do-battery residue to the full charge condition of the time amount display which converted the above-mentioned do-battery residue information into the remaining available time of the body of a device, and/or the above-mentioned do-battery.

[Translation done.]

AND ADDRESS

Mr. J. Tree

"一

PAGE 22/28

A peans toffice is not responsible for any companies. So the translation may not reflect the original common that is the common that the common that is the common th

do-battery cel, it has a display means to display the do-battory residue information generated by communications which receives the discharge current information from a do-battery, and means of communications, and to generate the dc-battery residue information on the above-mentioned operation means to multiply by the power consumption information on the body of a device beforehand remembered to be the discharge current information received by the means of which has a do-battery cel and the control means which generates the discharge current nformation on a dc-battery cel that the above technical problems should be solved, An the operation means.

กระบ่างผู้ใหญ่

(0007] Moreover, the body of a device has the 1st display means and the 2nd display means as a time of the body of a device, and/or the full charge condition of a dc-battery is displayed on the time amount display which converted do-battery residue information into the remaining available consumption information when using the 1st power consumption information when using the 1st [0008] Concretely, the rate display which shows the rate of a current do-battery residue to the display means, the 2nd power consumption information when using the 2nd display means, and information on the body of a device by identifying the operating condition of a display means. display means. In this case, the operation means has memorized beforehand the 3rd power the 1st display means and the 2nd display means, and generates the power consumption display screen of a display means.

electronic equipment concerning this invention was applied hereafter is explained with reference Embodiment of the Invention) The video camera equipment I with which the pocket mold

a photographic subject, and the battery pack 50 which supplies a power source to the body 10 of a device as shown in drawing 1, drawing 2, and drawing 3. The body 10 of a device is formed in ight 12 is arranged in the front section of the body 10 of a device so that a photographic subject can be picturized also in a dark environment. Moreover, the viewfinder 13 used as the 1st display example image pick-up section 11 which picturizes a photographic subject in the front section is the shape of an abbreviation rectangle in portable magnitude. And the using CCD component for (0010) This video camera equipment I is equipped with the body 10 of a device which picturizes the tooth-back section which counters. As for a viewfinder, 13, a user can see the photographic pack used as the power source of the body 10 of a device in the removable condition is formed in the base side of the lateral portion of another side of the body 10 of a device. The subject under photography by carrying out an eyepiece. The record-medium stowage 14 where one lateral portion of the body 10 of a device is loaded with the disk cartridge which uses the tape cassette using the magnetic tape used as a reorgis मुन्तुनुष्ण and a disk-like record medium for a record medium is formed, and the dc-battery बागूगुंहद्वानुन्ति। ि equipped with the battery means is arranged in the front section in which the image pick-up section 11 was formed, and communication link terminal 19 for battery positive terminal 18a for supplying a power source formed in the body 10 of a device. Moreover, near the image pick-up section 11, the infrared from a battery pack 50 and battery negative terminal jigb being prepared although mentioned later for details, and transmitting and receiving with a battery pack 50 is formed in the dobattery applied part 15.

subject under photography is displayed with a viewfinder [3] is formed in the top-face side of the lateral portion of another side of the body 10 of a device. The liquid crystal display panel 16 is supported so that it may rotate on the side face of another side in the body 10 of a device covering the closed state shown by the open conditions in the displaying 2 solid line, and the denoing 2 middle point line through a hinge region 12 filling liquid crystal display panel 16 is made into a closed state when the photography person is using the viewfinder 13, and it changes it into an open condition to also show third paraons ether than a photography, person the contents of processaphy. A viewfinder 13 and the liquid orystallificatory panel 10, originally the 1st mode in which only a viewfinder 13 is used, the 2nd mode in which only the liquid crystal display panel 18 is used, and a viewfinder 13 and the 3rd mode in which both liquid crystal display panels 18 are (0011) The liquid crystal display panel 18 used as 2nd display means by which the photographic 8 used, and, specifically, turning on and off is switched the series and seed, and

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_eije

2034/09/28

http://www4.jpdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

The property of the battery and of charge molds, each as a Ribium into battery, is arranged in iteration, and, as for the battery pack 50 with which the der-battery applied part 115 is 20 pipeded, plat servined \$85 are to support; minus terminal \$85, and and a few feets are formed at 15 is 20 pipeded, plat servined \$85 are to support; minus terminal \$85, and it is constituted for the communication link terminal \$15, and it is communication link terminal \$15, and it is communication link terminal \$15, and it is the same output to flats, and the communication in the power course. A battery pack 50 has plus terminal \$15, and it is the same output to flats, and the communication in the power course. A battery pack 50 has plus terminal \$15, and it is the same output to flats, and the communication in the course are communication in the interpolation for \$15, and \$15, a

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran.web_cgi.ejje

minimum electrical potential difference (dc-battery termination electrical potential difference) of electrical potential difference is located between discharge starting and full discharge (condition abbreviation] at the charging time value, as shown in drawing 4. Here, when the usable video camera equipment I is defined, in <u>drawing 4</u> , the point of a do-battery termination without the energy in the do-battery cel 51).

7.12 ペーツ

time to dc-battery termination. Therefore, if the discharge current addition residue to dc-battory 0320] Moreover, if the residue of the amount of discharge current addition to the full discharge to a charging time value attracts an axis of coordinates for dc-battery termination for a zero as addition residue to do-battery termination, and an axis of abscissa will serve as the remaining shown in drawing 5 thru/or drawing 7, an axis of ordinate will serve as a discharge current termination is known, the do-battery remaining time is computable.

viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 16. The direction at the time of using the power **drawing 5 thru/or drawing 7** , **an inclination** will become sudden and the rate of residusl time to a [0022] When this is expressed with a formula, it comes to be shown in the following formulas (1). viewfinder 13 here, drawing 6 is drawing showing the discharge property at the time of using the 18 from the case where the direction when using only the liquid crystal display panel 18 became consumption of the body 10 of a device with a viewfinder 13 and the liquid crystal display panel discharge current addition residue will become small. Also about the discharge current addition (0021] In addition, drawing 5 is drawing showing the discharge property at the time of using a residue to full discharge, when power consumption is large, it changes with the effects of the fiquid crystal display panel 16, and drawing 7 is a discharge property at the time of using a viewfinder 13 becomes large. Therefore, if power consumption becomes large as shown in large, and the liquid crystal display panel 16 is used rather than the time of using only a internal impedance of a battery pack 50 from the time of do-trattery termination.

R=0.dxf (911-3)

= Q-g(W1-3) xf (W1-3) (1)

display panel 16, and W3 is a power consumption value at the time of the 3rd mode used with the consumption value at the time of the 1st mode which used the viewfinder 13 (fixed value), V/2 is R in a formula (1) shows the time amount (remaining time) to de-battery termination, Qd shows multiplier in a fixed value, Q shows a discharge current addition residue and g (1/1-3) shows a the power consumption value (fixed value) in the 2nd mode which used only the liquid crystal the amount of discharge current addition to dc-battery termination, V^{\dagger} -3 show the power residue with a fixed value at the time of do-battery termination. In addition, W1 is a power consumption (fixed value) of video camera equipment 1, f (1/11-3) is a power dependence viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 16 (fixed value).

quilt in the battery pack 50 is taken into consideration, it will become like the following formulas shown in an above-mentioned formula (1), and if the temperature change of the dc-battery cel (9024] And it faces computing the time amount (remaining time) (R) to do-battery termination

R=Qdxf(W1-3) xh1 (T)

= 0-g(W1-3) xh2(T) xf(W1-3) xh1 (T) (2)

transmitted from a battery pack 50, and f(W1-3) and g(W1+3) are memorized beforehand in the count circuit 23. This formula (2) shows having taken the formula the multiplied f(W1-3) and h(W1-3) by the temperature dependence multiplier h(W1-3) and h(W1-3) and h(W1-3) and h(W1-3) by the temperature dependence multiplier h(W1-3) and h(W1-3[0028] And if the time emeant (remaining time) (R) to this debatisher, turningtion generated in the court circuit 23 is supplied to the display—control girouit [23]. And display—court circuit 24 will generate the do-battery, residue display, information displayed on a viewfinder 13 and/or the liquid crystal display panel 18 based on the time amount (remaining In addition. T in this formula (2) shows the temperature of a docupattery cel, and h1 (T) and h2 (T) show the temperature dependence multiplier of a de-battery cel. Moreover, the discharge current addition residue Q, the temperature dependence multiplier h1 (T), and h2 (T) are time) (R), i.e., the dc-battery residue signal, to dc-battery termination.

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran.web_cgi.ejje

÷.

THE PROPERTY.

. 1111年

mission negative electric charge force information which is pawer control circuit 28 to which the mission negative electric charge force information which is the deviative yield electrative process. The mission negative electric charge force information which is the deviative yabled electric panel, 80 with which the deviative yabled electric place of the three places of putting. The primitision of the body for the deficient of the body for a device, and the fact is upplied at the reason of the deviation of the body for a device, and the fact is promised which can as electrical with the paver control circuit 28 has storage section 35a on which the include North the normal medium which the fact is the model made which can as all the functional limit mode in which the function of the body for a device, and the fact is the model made which can as all the functional limit mode in which the functional limit mode in which the functional limit mode in which the function of the body for a device of charge device in a transferds of a device is expigned the constitution of the body for a device of charge device in an attack.

The is the normal medium which the functional limit mode in which the function of the body for a device of charge device in an attack and the functional limit mode is restricting the function of the body for a device forch alternative when device the normal mode which can use all the functions of the body for a device of mode of the functional limit mode is restricted, and the insular operation of the body for a device of mode of the device of the functional limit mode is restricted. And the parameters are suffered to the control circuit 28 which can be all the functional limit mode which the normal mode which can use all the functional functional limit mode with the small bettury pack 50 of the surface of the processory of the surface of the protocopy pack of the the surface of the protocopy of the surfac

out alter operation of the turning on and off of the infrared light 12 is supplied. And if the actuation signal with which a control circuit 26 drives the infrared light 12 is supplied, a control circuit 28 will control turning on and off of the change-over switch 34 which switches the slectric power supply of the infrared light 12.

パーペーパーパ

(0032) The body 10 of a device equipped with the above microcomputers 21 is equipped with DC to DC converter 29 which supplies power to the drive circuit 27 which drives a viewfinder 13, the (0033) DC to DC converter 29 is connected to the plus / battery negative terminals 18a and 18b converter 29 is connected to the change-over switch 32 which switches turning on and off of which were prepared in the do-battery applied part 15, and a power source is supplied from a controlled by the control circuit 26 is ON, DC to DC converter 29 supplies power to the drive battery pack 60. And it connects with the drive circuit 27 of a viewfinder 13, and DC to DC drive circuit 28 which drives the liquid crystal display panel 16, the drive circuit 28 of a the drive circuit 27. When the change-over switch 32 with which turning on and off was viewfinder 13, and the drive circuit 28 of the liquid crystal display panel 16 further. circuit 27, and changes a viewfinder 13 into an usable condition.

environment, Moreover, DC to DC converter 29 will make a change-over switch 34 an OFF state, 31 is supplied to a control circuit 26, DC to DC converter 29 makes a change-over smitch 34 an 12. And if the actuation signal which shows that the infrared light 12 is used from a control unit (0034) Moreover, it connects with the drive circuit 28 of the liquid crystal display panel 16, and connected to the change-over switch 34 which switches turning on and off of the infrared light DC to DC converter 29 is connected to the change-over switch 33 which switches turning on and off of the drive circuit 28. When the change-over switch 33 with which turning on and off was controlled by the control circuit 26 is ON, DC to DC converter 29 supplies power to the if the actuation signal which shows not using the infrared light 12 from a control unit 31 is ON state, will supply power to the infrared light 12, and will enable photography in a dark [0035] Furthermore, it connects with the infrared light 12 and DC to DC converter 29 is drive circuit 28, and changes the liquid crystal display panel 16 into an usable condition. supplied to a control circuit 26.

0036) Based on the time amount to the dc-battery termination generated in the display-control battery pack 50 are displayed on a display soreen 35. For example, when the residual time of the time amount display 36 is 40 minutes, it displays in "40 minutes" ("40min" when it is English). (remaining time) (R), i.e., do-battery residue display information, a viewfinder 13 and/or the liquid display 37 which shows the rate of a current do-battery residue to the full charge condition of a erystal display panel 16 indicate by the dc-battery residue, as shown in drawing 8. That is, the changes level to a stepless story further, and displays a do-battery residue four steps or more time amount display 36 which shows the remaining available time numerically etc., and the rate circuit 24 which constitutes the microcomputer 21 mentioned above to the display screen 35 and an alphabetic character, and according to the do-battery remaining time, a display 37

generates the dc-battery information about a battery pack 50 according to the signal from the charge and discharge current detector 54 which detects, the charge and discharge current of the do-battery cel 51, and the electrical potential-difference, detection 52, the temperature detection sensor 53 and the charge and discharge current detection [0038] As this battery pack 50 is shown in <u>graning.</u> Due terminal 56s and minus terminal 56s which were formed in the fitting section by which fitting leaderfied out the time context was papeled part 15 of the body 10 of a device are prepared. Fitting of this fitting section is carried out to the do-battory applied part 15, and it connects with putting positive terminal fied by which plus B device is equipped and which supplies power to the body 10 of a device The do-battery cel 51 drawing 9. The electrical-potential-difference detector 32 which detects the electrical potential difference between terminals of the dc-battery cel 51, and the periodisture detection sensor 53 which detects the temperature of the dc-battery cel 51, it has the microcomputor 55 which (0037) The battery pack 50 with which the dc-battery applied part 15 of the above bodies 10 of to which parallel connection of two or more cels was carried out as shown in drawing 1 and terminal 56a was prepared in the dc-battery applied part 15 of the body 10 of a device. By

http://www.4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgletje greed firth . :

8/12 ページ

The communication that the body 10 of a device. Moreover, the occumulation has terminal able propert to the body 10 of a device and a battery of the for communication has terminal able to communication that the main of the device. Moreover, the body 10 of a device and a battery of the forest of the finite section is which these plus about the body 10 of a better paging to an about the body 10 of a better paging to off a device and a battery paging the section is common the communication in the turninal 18 to remember 15 the finite section is common the common that the finite and the section is common to the the device a complete day that the page 40 of a device and a battery paging the section is common to the body 10 of a section and the finite of the fitting section is common the common to the body 10 of a section and the fitting of the fitting section is common the common to the body 10 of a section and the fitting of the fitting section is common the common the

which flows in a battery pack 50 according to the ratio (resistance of the resistance \prime resistor 88 of a resistor 68) of the resistance of resistors 68 and 69 at the time of discharge from the cerminal of a microcomputer 55. Therefore, the operational amplifier 62 for discharge current connected to the negative feedback resistor 68 and the resistor 69. Moreover, the output ' terminal of an operational amplifier 62 is connected to the odischarge current detection input detection outputs the electrical-potential-difference value which amplified the current value

nnormation generation circuit. 71. [0047] An electrical-potential-difference value is inputted into the information generation circuit storage section 72 the class of battery pack 50 was remembered to be, and the communication detector 54 is inputted, and generates the information about a battery pack 50, It has the mformation generation circuit 71 which the signal from the electrical-potential-difference detector 32, the temperature detection sensor 53, and the charge and discharge current (0048) And the microcomputer 55 which generates the information about a battery pack temperature detection sensor 53, and the charge and discharge current detector 54 The according to the signal from the above electrical-potential-difference detectors 52, the circuit 73 which transmits the information about the battery pack 50 generated in the

count of a charge-and-discharge oydle of the dc-battery cell of the count of the maximum charge-and-discharge cycle based on the detection electrical potential difference from the data (cycle data) and the electrical potential difference from the data (cycle data) and the electrical potential difference from the figuid crystal display panel 16 of the body 10 of a divisional perform the display for demanding exchange of a battery pack 50 from a user, for example 17 the battery life information transmitted from the battery pack 50 is received. For example, and his figure, the domestive should have become old and exchange is given to a viewfinder 13 and the inquid crystal display panel 16. Thereby, users, such as a trivious person, contract the life cycle of a amplifier 61 for charging current detection, and the operational amplifier 62 for discharge current (0048) In addition, a battery pack 50 is equipped with nonvolatile memory 76. Nonvolatile memory maximum charge-and-discharge cycle from nonvolatile menory 78. And the viewfinder 13 and/or counting of the charging time and the charging time value. And the information generation circuit temperature dependence multiplier based on a temperature ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଟ୍ଟିପ୍ଦିର value. [0048] Moreover, the internal connection information ଜଣ୍ଟିପ୍ଲିକ୍ଲୋଡ୍ଡିଡି the number of parallel connection of each cel from which the storage section ଅନ୍ଦ୍ରହୁଃଧିୟାରେ the dc-battory cel 51, i.e., electric charge force of a battery pack 50, is memorized, and if the dc-battery applied part 15 of The consisted of EEP-ROM, and has memorized the data (cycle data) of the usable count of the maximum charge-and-discharge cycle of the do-battery cel 51. The information generation circuit 71 transmits battery life information to the microcomputer 21 (2007) be body 10 of a device, when the count of a charge-and-discharge cycle of the capable of the count of a charge-and-discharge cycle of the capable of the 71 from the operational amplifier 61 for charging current detection, and the operational amplifier 52 for discharge current detection. From the electrical-potential-difference value at the time of temperature detection value which was supplied to the electrical-potential-difference detection information with the timer 74, and generates a discharge current addition residue. Morsover, the 11 is squaring the charging time value by which counting's was carried out to discharge current potential-difference value at the time of these charges and discharges, and the resistance of a the permission negative electric charge force information which shows the permission negative resistor 64. Moreover, the information generation circuit 71 has the timer 74 which carries out difference value at the time of the discharge inputted into a discharge current detection input temperature detection input terminal from the temperature detection sensor 53 is supplied to detection, the information generation circuit 71 detects the level of the electrical-potentialterminal, and is generating charge and discharge current information based on the electricalthe body 10 of a device is equipped with a battery pack 50, this permission negative electric the information generation circuit 71. And the information generation circuit 71 generates a irgut terminal from the electrical-potential-difference detector 52, and was supplied to the the charge inputted into a charging current detection input terminal from the operational charge force information will be read from the information generation circuit 71.

Presidential distriction of the state of the og elle http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_w

2024/09/29

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_aije

Section (20 easily.

2. Soll A communication cricuit 73 will treasmit the dc-battery information about the battery 20 ke 50, each or communication cricuit 73 will treasmit the dc-battery information about the battery 20 ke 50, each or communication cricuit 73 will treasmit the dc-battery information of coation cricuit 71. It is tentipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is cutipered with a battery pack 40.

2. If it is confident a microcompact 70 to 40.

2. If it is confident a counce 51.

2. If it is confident a battery pack 40.

3. If it is confident in which a battery pack 50 is and a communication link with a battery pack 50. It is used by 10 of a device in the battery pack 50 it is used by 10 of a device in the battery pack 50 it is used by 10 of a device in the battery pack 50 it is used by 10 of a device of the battery pack 50 it is used by 10 of a device of the battery pack 50 it is used by 10 of a device of the battery pack 50 it is used by 10 of a device of the battery pack 50 it is used by 10 of a device of the battery pack 50 it is used by 10 of a device in the incrementation link with a battery pack 50 it is used by 10 of a device in the incrementation link with a battery pack 50 it is unperceasing noticity that the communication link with a battery pack 50 it is not sold to be 10 of a device or sold by 10

time amount (remaining time) (R) to do-battery termination using a residue g (W2) at the time of battery termination at the time of the 2nd mode. Concretely, the count circuit 23 computes the the discharge current addition residue (Q) transmitted to the communication circuit 22 and the tenperature dependence multiplier h1 (T), the power dependence multiplier f (W2) beforehand remembered to be h2 (T), and do-battery termination, as shown in drawing 6 [0058] R=(Q-g(W2) xh2(T)) xf(W2) xh1 (T)

シーシャージ

displayed on the liquid crystal display panel 16 and shows it to <u>drawing 8</u> mentioned above based And in step S110, the count circuit 23 supplies the remaining time at the time of the 2nd mode on the time amount (remaining time) (R) to the dc-battery termination at the time of the 2nd (R) to the display-control circuit 24. And the display-control circuit 24 displays on the liquid crystal display panel 16 a display as generates the do-battery residue display information

(1059) Mareover, in step S111, if it judges that it is the 3rd mode in which the control circuit 26 transmitted to the communication circuit 22 and the temperature dependence multiplier h1 $\langle \mathsf{T} \rangle$ Concretely, the count circuit 23 computes the time amount (remaining time) (R) to dc-battery information to the count circuit 23. And in step S112, the count circuit 23 calculates the time power dependence multiplier [which is beforehand remembered to be h2 (T)] f (W3), and dcis using both the viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 16, in step S111, a control circuit 26 will supply being [the body 10 of a device / the 3rd mode of the present] **** Lermination using residue g (W3) at the time of the discharge current addition residue (Q) amount (ramaining time) (R) to the do-battery termination at the time of the 3rd mode. sattery termination, as shown in drawing 7

and shows it to drawing 8 mentioned above based on the time amount (remaining time) (R) to the (0360] And in step S113, the count circuit 23 supplies the remaining time at the time of the 3rd residue display information displayed on a viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 16 mode (R) to the display-control circuit 24. And the display-control circuit 24 displays on a viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 16 a display as generates the dc-battery do-battery termination at the time of the 3rd mode.

display of the do-battery displayed on a viewfinder 13 and/or the liquid crystal display panel 18 [0081] While equipping with and using the battery pack 50 for the do-battery applied part 15 of and dc-battery termination Even if it is the case where switching operation of the liquid crystal termination using a residue g (W1-3) at the time of this power dependence multiplier $f\left(W1-3\right)$ power at the time of use of a viewfinder 13 and/or the liquid crystal display panel 18, and dcdisplay panel 16 is temperarily done continuously by, the user, it can prevent that the residue the body 10 of a device, video camera equipment 1 as mentioned above by the body 10 of a multiplier f (W1-3) whose count circuit 23 which constitutes a microcomputer 21 is the load device A residue g (M1-3) is beforehand memorized at the time of the power dependence battery termination. From computing the time amount (remaining time) (R) to do-battery

vanes. [0062] In addition, the 1st mode which uses only a viewfinder 13 appye. Although the 1st thru/or 3rd power consumption value whose count circuit 23 is a fixed yallis was memorized about each in the 2nd mode which uses only the liquid crystal display panel 16, and the 3rd mode which uses display means, and you may make it generate do-battery residue information based on the power both a viewfinder 13 and the liquid crystal display panel 18 and the do-battery residue approach the do-battery residue information corresponding to it also in combination with other functions consumption information corresponding to each mode. Moreover, you may enable it to display was explained it is good, and only a change-over in in the 1st mode and the 2nd mode which mentioned the number of the modes above forms further many modes, in having the further

100631 By the way, a charge-over is performed between the mode which can use all the functions with which the bedy 10 of a devine was equipped incident in the centre education of a devine was equipped by the candidate of a devine was force information defined with the number of identifies the permission negative elected charge force information defined with the number of juxtaposition of each cet which constitutes the class. STOR bettery pack 60, 1s., the do-battery cel of a battery pack 50, and the functional limit modifying high,the function of the body 10 of a

A COLORADO DE LA COLORADO DEL COLORADO DE LA COLORADO DEL COLORADO DE LA COLORADO DEL COLORADO DE LA COLORADO DEL COLORADO DE LA COLORADO DEL COLORADO DE LA COLORADO DEL COLOR 24.12 BOB (1 4 14 1 http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran.web_cgi_ejie

2004/09/28

2/12 ペーツ

Size is restricted.

2. 3(8) free de-esterny applied part 15 of the body 10 of a device is connectably equipped with a construction of the de-esterny applied part 15 of the body 10 of a device is connectably equipped with a construction of the co

infrared light flag changes into an off condition the change-over switch 34 which performs on voff (0075) In step S148, a control circuit 26 sets an infrared light flag to "1", and while turning ON a panel flag is "1." And a control circuit 26 progresses to step S148, when a liquid crystal display panel flag is "1", and when a liquid crystal display panel flag is "0", it progresses to step S149. change-over switch 33 in step S150 and making the liquid crystal display panel 16 drive, an control of the infrared light 12 in the condition of "1."

34 which performs on-off control of the infrared light 12, and makes the infrared light 12 drive in (0076) Moreover, when a liquid crystal display panel flag is "0" in step \$147, a control circuit 26 sets an infrared light flag to "1", changes it into the condition of ON of the change-over switch step S149.

panel 16 over the drive of the infrared light 12 at the time of functional limit mode. Morcover, by crystal display panel 16 is closed and closing motion pilot-switch 17a becomes OFF, a control circuit 26 can turn ON a change-over switch 34 automatically, and can drive the infrared light (0077) Namely, the control circuit 26 is giving priority to the drive of the liquid crystal display condition of "1" at the time of the drive of the liquid crystal display panel 16, while the liquid changing an infrared light flag into the condition of OFF of a change-over switch 34 in the

electric charge force, its degree of freedom will increase a functional design. Moreover, since two [0078] As mentioned above, since video cantera equipment 1 is made into functional limit mode Moreover, since video camera equipment 1 does not have to carry out the functional design of battery pack 50 of the permission negative electric charge force, it can prevent applying too or more kinds of battery packs 50 can be used for video camera equipment 1, it can aim at much burden to the small battery pack 50 of the permission negative electric charge force. and performs a use limit of the infrared light 12 compulsorily when equipped with the small the body 10 of a device according to the small battery pack 50 of the permission negative improvement in convenience.

the body 10 of a device is equipped, i.e., the class of battery pack with which permission negative [0079] In addition, above, although the case where a selective function was restricted between the liquid crystal display panel 16 and the infrared light 12 in functional limit mode was exclained. was applied was explained with reference to the drawing this invention is not limited to this and the function restricted is not limited to this. Moreover, the class of battery pack 50 with which (0380) As mentioned above, although the video camera equipment 1 with which this invention electric charge force differs, may not be limited to two kinds, and it may be more than this. can also be applied to electronic equipment, such as a possibit mold telephone and personal digital assistant equipment.

to the electronic equipment with dc-battery residue display capabilities concerning this invention the thing made for an operation means to memorize beforehand Even when the busy condition of **displayed on a display means** can **be displayed in the co**ndition of having been stabilized. When it residue information is computed being beforehand memorized by the operation means according using the 1st display means, the power consumption information on the 2nd display means, the ist display means, and the 2nd display means 3 power consumption information by for example. has two display means, the 3rd [using the 1st power consumption information at the time of a display means is switched frequently, a dc-battery residue display can be performed in the [Effect of the Invention] From the power consumption information used in case dc-battery The dc-battery residue information which the operating condition of the body of a device condition even if it is the case where power consumption changes frequently, therefore is changed frequently, does not need to compute the power consumption according to each condition of having been stabilized according to the busy condition of a display means.

[Translation done.]

TO SERVICE OF THE PARTY OF THE San San Car. : functional ?

http://www.f.ipdl.jpo.go.jp/ogi-bin/tran_web_c&_eije

\$1 .

2004/09/28

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

WET NOT BRANINGS

ing with the second of the sec

SECTION AND THE

[Brief Description of the Drawings]

<u>IDrawing 1</u> It is the block diagram of the video camera equipment with which this invention was applied.

[Drawing 2] It is the appearance perspective view which looked at the above-mentioned video camera equipment from the front-face side.

[Drawing 3] It is drawing which looked at the above-mentioned video camera equipment from the tooth-back side, and is the appearance perspective view of the video camera equipment in which the condition that the liquid crystal display panel opened is shown.

Drawing 4] It is drawing showing the relation between the amount of discharge current addition of a dc-battery, and time amount.

[Drawing 5] It is drawing showing the relation between the discharge current addition residue of the dc-battery at the time of the 1st mode only using a viewfinder, and time amount.

[Drawing 6] It is drawing showing the relation between the discharge current addition residue of the dc-battery at the time of the 2nd mode only using a liquid crystal display panel, and time amount.

[Drawing 7] It is drawing showing the relation between a viewfinder, the discharge current addition residue of the dc-battery at the time of the 3rd mode using both liquid crystal display panels, and time amount.

[Drawing 8] It is drawing showing the dc-battery residue information displayed on a viewfinder and a liquid crystal display panel.

[Drawing 9] It is the block diagram of the battery pack with which the body of a device is equipped.

[Drawing 10] It is the flow chart which shows the procedure which computes dc-battery residue information.

[Drawing 11] It is the flow chart which shows the procedure of identifying the normal mode and functional limit mode.

[Drawing 12] It is the flow chart which shows the procedure at the time of restricting the function of the body of a device at the time of functional limit mode.

[Description of Notations]

1 Video Camera Equipment, 10 Battery Pack, 51 Dc-battery Cel, 52 Electrical-Potential-Differences Detector, 53 Temperature Detection Sensor, 54 Charge-and-Discharge Detector, 55 Microcomputer, 71 Information Generation Circuit, 72 Storage Section Body of Device, 13 Viewfinder, 15 Dc-battery Applied Part, 16 Liquid Crystal Display Panel, 21 Microcomputer, 23 Count Circuit, 24 Display-Control Circuits, 25 Power Control Circuit, 25a Storage Section, 21 Control Unit, 50

[Translation done.]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.